## **RELAY CONTROL SYSTEM IN DIGITAL LINE EXCHANGE**

Patent number:

JP63115498

Publication date:

1988-05-20

Inventor:

HAYASHI MASAHIRO

Applicant:

**NEC CORP** 

Classification:

- international:

H04Q11/04; H04L11/20

- european:

**Application number:** 

JP19860262124 19861104

Priority number(s):

#### Abstract of JP63115498

PURPOSE:To attain the exchange of lines having optional transmission speed up to the transmission speed of a relay line and to remarkably improve the efficiency of using the relay line by providing a time division switch, a packet control part and a high speed packet line control part to constitute the titled system.

CONSTITUTION:A subscriber line control part 30 transmits digital information on subscriber line 21-23 to the time division switch 302. The packet control part 303 discomposes the digital data on the subscriber lines into packet data, and transmits it to the high speed packet line control part 304. Simultaneously the part 303 composes digital data from the packet data transmitted from the control part 304 and transmits it to the time division switch 302. The control part 304 quickly transmits the packet data to a line multiplexing device 5, and simultaneously uses the relay line 4 as one data link in packet exchange without dividing the relay line 4 into plural channels. The relay line 4 is used as a large capacitance as it is. If plural communication lines are set up, data on each communication line is identified according to a packet multiplex system.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑪特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-115498

∰Int.Cl.⁴

證別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)5月20日

H 04 Q 11/04 H 04 L 11/20 S-7117-5K A-7117-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**匈発明の名称** 

ディジタル回線交換機における中継制御方式

②特 願 昭61-262124

②出 願 昭61(1986)11月4日

②発 明 者 林

雅 弘

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社

②代 理 人 弁理士 井ノ口 壽

明 細 4

1. 発明の名称

ディジタル回線交換機における中継制御方式

2. 特許請求の範囲

複数の通信端末機器を接続収容してデイジタル 方式で回線交換を行うための時分割スイッチ手段 と、パケット組立て分解機能およびパケット多重 機能を有するパケット制御部と、中継回線をパケット交換により制御するための高速パケット回線 制御部とを具備して構成したことを特徴とするディジタル回線交換機における中継制御方式。

8. 発明の詳細な説明 .

(産業上の利用分野)

本発明はディジタル回線交換機を備えたディジタル通信網に関し、特にディジタル回線交換機間の中継回線として利用されるディジタル伝送路の制御方式に関する。

(従来の技術)

従来、との種の制御方式は、中継回線として利用されるディジョル伝送路を、その容量に応じて

個々の適個路に必要とされる基本単位の容量を有 するチャネルに分割し、そのチャネル単位に通信 路を設定する回顧交換方式による制御方式が公知 であつた。

(発明が解決しよりとする問題点)

上述した従来の制御方式は、チャネル割当てが 固定されているので、そのチャネルの容量以上の 伝送速度を有する回線の交換を行うことができな いという欠点がある。

また、回線の交換による中継回線の制御を行つ ているため、いつたん通信路として設定されたチャネルは、その通信のトラヒックによらず、常に 最大伝送容量分が専有されているという欠点がある。

以上の欠点により従来の制御方式ではデイジタ ル回線交換機の中継回線に必要以上の回線容量を 必要とし、経済的にみて不利であつた。

本発明の目的は、ディジョル回線交換機の中継 回線制御部にパケットアセンブリ/ディアセンブ リ(PAD)機能、およびパケット多重機能を有 する制御部と、高速パケット交換制御部とを備え、 中継回顧の制御方式を回顧交換方式とはせずにパケット交換方式とし、中継回顧として利用される デイジタル伝送路のチャネル分割は、個々の通信 路に必要とされる基本単位まで分割せずに、高速 パケット交換制御部が制御可能な大容量のチャネ ルのまま利用することによつて上記欠点を除去し、 経済性を満足できるよりに構成したデイジタル回 額交換機における中継制御方式を提供することに ある。

# (問題点を解決するための手段)

本発明によるデイジタル回線交換機における中 継制御方式は時分割スインチと、パケント制御部 と、高速パケント回線制御部とを具備して構成し たものである。

時分割スイッチ手段は、複数の通信端末機器を 接続収容してデイジタル方式で回線交換を行うた めのものである。

パケット制御部は、パケット組立て分解機能や よびパケット多重機能を有するものである。

るための回線で、回線多重化装置 8 を経由して一般の伝送路へ接続されている。

加入者回線制御部301は、加入者回線どとの 通信制御を行い、各加入者回線21~23のデイ ジタル情報を時分割スイッチ302へ伝えるもの である。

パケット制御部303は、時分割スインチ302を経由して伝えられる加入者回線のデイジタルデータをパケットデータに分解し、高速パケット回線制御部304に送り込むとともに、パケット回線制御部304から伝えられるパケットデータからデイジタルデータを超立ててトロの線をパケットを連ばて大きで変割のよく、一回線をパケットを換における1データリンクとして利用する。

本実施例の方式において中継回線は、その通信 容畳をいくつかのチャネルに分割するのではなく、 高速パケット回線側御部は、中継回線をパケット交換により制御するためのものである。

#### ( 寒焼 例 )

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は、本発明によるデイジタル回線交換機 における中継制御方式を実現する一実施例を示す ブロック図である。第1図において、11~13 はそれぞれ通信端末機器、21~23はそれぞれ 加入者回線、3はデイジタル回線交換機、4は中 継回線、5は回線多重化装置である。デイジタル 回線交換機3において、3011~3013はそ れぞれ加入者線制御部、302は時分割スインテ、 303はパケット制御部、304は高速パケット 回線翻御部である。

次に、上記各要素間の接続、および動作につい て説明する。

通信端末機器11~13は、いずれも加入者回 線21~23を経由してデイジタル交換機3に接 続されている。中継回線4は通信端末11~13 か5発生した呼を他のデイジタル交換機に中継す

一つの大容量のまま利用する。 同時に、 複数の通 個路が設定された場合には、 パケット多重方式に より個々の通信路のデータを識別する。

### (発明の効果)

以上脱明したように本発明は、デイジタル回線 交換機の中継回線制御部にバケットアセンブリノ デイアセンブリ(PAD)機能、およびバケット 多重機能を有する制御部と、高速パケット較換方 式とはせずにバケット交換方式として利用されるデイジタル伝送路のチャネルの分割 は、個々の通信路に必要とされる基本単位までに がサット交換方式を回線の手では、 割せて、かかりますが制御可能な 大容量のチャネルのままが制力とに、中継回線の 大容量のチャネルのままが制力とに、中継回線の 大容量のチャネルのほど速度を有する回線 の交換が可能になるという効果がある。

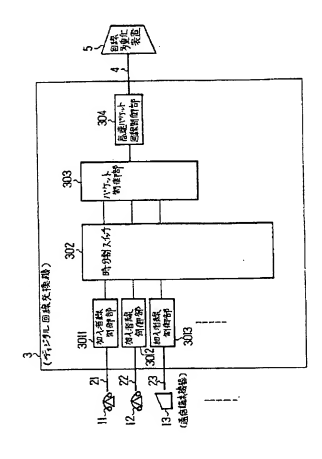
また、呼の設定後も、その伝送路分の容量を専 有することなしにデータの発生時のみに中継回線 を専有するために、大量のデータを伝送すること ができ、中継回線の利用効率を著しく向上できる という効果がある。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるデイジタル回線交換機 における中継制御方式の一英施例を示すブロック 図である。

- 11~13・・通信端末機器
- 21~23 • 加入者回線
- 3・・・デイジタル回線交換機
- 3011~3013 • 加入者線側御部
- 302・・・時分割スイッチ
- 303・・・バケツト制御部
- 304・・・高速パケツト回線制御部
- 4 · · · 中继回想
- 5 • 回線多重化装置

特 許 出 顧 人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 ノ ロ お



\*